(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号

特開平6-53049

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51) Int.Cl. ⁹ H 0 1 F	17/00	_	庁内整理番号 7129-5E 7129-5E	FI	技術表示箇所
H01G	15/00 4/12 4/40	3 4 6 3 2 1	9174-5E		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

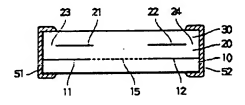
(21)出顯書号	特數平4-219725	(71)出収人 000008264 三菱マテリアル株式会社
(22)出蓋日	平成4年(1992)7月27日	東京都千代田区大手町1丁目5番1号
V—/ MILL, H		(72)発明者 内田 彰 新選県南魚沼郡大和町浦佐972番地 三妻 マテリアル株式会社セラミックス研究所 佐分宮内
		(72) 発明者 小島 靖 新潟県南魚将郡大和町橋佐972番地 三浦 マテリアル株式会社セラミックス研究所 佐分室内
		(74)代理人 弁理士 須田 正義

(54) 【発明の名称】 チップ型しCフィルタ

(57)【要約】

【目的】 高周波ノイズを吸収しπ型のLC機能を発揮することができ、小型で一体化して高密度の表面実装を可能にする。

【構成】 方形状の誘電体シート10と20との複屑体40であって、シート10は1対の辺に接続され別の一対の辺とは熱縁される内部導体11,12とこれらの内部導体間に配置され関導体と緩気的に接続され同様に熱縁される蛇行導体15を増える。シート20は内部等体が接続される一対の辺に対応する辺とは絶縁され別の一対の辺に接続される接地導体21,22を備える。蛇行導体は高周波ノイズに対しインダクタンス成分となるように構成され、シート20を介して内部導体と接地等体との間でそれぞれキャパシタンスを形成する。内部等体に接続する一対の信号用電極51,52及び接地等体に接続する接地用電極61,62を積層体の側面に形成する。



- 10 第1 誘電体シート 第1 セラミックグリーンシート)
- 11 第1内部等体
- 12 第2內部導体
- 15 蛇行導体
- 20 第2課電体シート (第2セラミックグリーンシート)
- 21 第 1接地等体
- 22 第 2 接地導体
- 23,24 電気的に純粋される間隔
- 30 第3間間体シート(第3ヤラミックグリーンシート)
- 51 第1信号用電極
- 52 第2個号用電框

【特許請求の範囲】

Ć

【請求項1】 方形状の第1 誘電体シート(10)と前配シート(10)と同形同大の第2 誘電体シート(20)とを積層して一体化された積層体(40)を含み、

前記第1課電体シート(10)は、一対の辺に電気的にそれ ぞれ接続され前記一対の辺とは別の一対の辺に電気的に それぞれ絶縁される間隔(13,14)を有する第1及び第2 内部導体(11,12)と、前記第1及び第2内部導体(11,12) の間に配置され前配第1及び第2内部導体(11,12)に電 気的にそれぞれ接続されかつ前配別の一対の辺とは電気 10 的にそれぞれ絶縁される間隔(13,14)を有する蛇行状に 形成された蛇行導体(15)とをシート表面にそれぞれ僧 ま

前紀第2時電体シート(20)は、前紀第1時電体シート(10)の第1及び第2内部導体(11,12)が電気的に接続される一対の辺に対応する一対の辺に電気的にそれぞれ絶縁される両隔(23,24)を有しかつ別の一対の辺とは電気的にそれぞれ接続される第1及び第2接地導体(21,22)をシート表面に構え、

的記第 1 課電体シート(10)の蛇行導体(15)は、高周波ノイズに対しインダクタンス成分となるように構成され、 前記第 2 課電体シート(20)を介して前配第 1 及び第 2 内 部導体(11,12)と前配第 1 及び第 2 接地導体(21,22)との 間でキャパシタンスを形成するように構成され、

前記校暦体(40)の側面に露出した前記第1及び第2内部 導体(11,12)にそれぞれ接続する第1及び第2倍号用電 極(51,52)がこの側面に形成され、

前記積層体(40)の別の個面に露出した前配第1及び第2 接地等体(21,22)にそれぞれ接続する接地用電極(61,62) がこの個面に形成されたことを特徴とするチップ型LC 30 フィルタ。

【請求項2】 模層体(40)はその最上層にシート表面に 導体の形成されない第3 新電体シート(30)が積層して一 体化された請求項1 記載のチップ型LCフィルタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本奈明は、信号線路における高層 波ノイズを吸収するに流したチップ型LCフィルタに関 する。更に詳しくはπ型LCフィルタに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ等のデジタル機器では、高 同弦のノイズが混入すると誤動作を生じ易く、しかも他 の電子機器等に障害をもたらす恐れのある不要な電磁波 を配線から放射する問題点がある。このため、信号線路 には高周波ノイズを除去するノイズフィルタが用いられ ている。ノイズフィルタにはLCフィルタが用いられて いる。このしてフィルタの電子部品はそれぞれ信号線路 毎に設けられ、コンデンサ素子とインダクタ素子とを担 合わせたLCフィルタが使用されている。 【0003】コンデンサ来子とインダクタ来子とを組合わせたLCフィルタとしては、図10に示すような三端子型のコンデンサ5が使用されている。この三端子型のコンデンサ5は、ディスク状の誘致体6の関面に電極1(反対制は図示せず)が形成され、両電極の間でキャパシタンスが形成されるようになっている。電極1はU下状のリード線2に電気的に接続され、更にフェライトピーズ4を介して外部電極と接続される。また、図示しない電極には接地用のリード線3が接続される。この三端子型のコンデンサ5の等毎回路は図11のように表わされる。また、これ以外にチップコンデンサ等のチップ部品とインダクタ素子とを組合わせて作られるLCフィルタがある。

[0004]

20

【発明が解決しようとする課題】三輪子型のコンデンサのような従来のLCフィルタは、リード線やフェライトビーズが耐電体から突出するため、基板に高密度に実装しにくく、結果として機器を小型化することができない。このため、表面実装技術に対応でき、かつ広い部品スペースを必要としないLCフィルタの関発が選まれていた。また、二輪子チップ部品とインダクタネ子を組合わせて作られるLCフィルタでは、信号周波数の高速化に伴いチップコンデンサの技地側の残留インダクタンスにより共張し、高周波ノイズを除去することができない問題点があった。

[0005] 本発明の目的は、高周波ノイズを除去することができ、かつ基板に表面実装するときに広い部品スペースを必要としないチップ型LCフィルタを提供することにある。本発明の別の目的は、高速の信号周波数下においても、高周波ノイズを除去することができるチップ型LCフィルタを提供することにある。

[0006]

【銀冠を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の構成を図1~四4に基づいて説明する。な お、同1及び同3は説明を容易にするためにセラミック シート部分を厚さ方向に拡大して示している。本発明の LCフィルタは、方形状の第1個電体シート10とこの シート10と同形同大の第2個電体シート20とを積層 して一体化された被略体40を含む。第1個電体シート 10は、一対の辺に電気的にそれぞれ接続され一対の辺 とは別の一対の辺に電気的にそれぞれ絶縁される間隔1 3, 14を有する第1及び第2内部等体11, 12と、 第1及び第2内部導体11、12の間に配置されこの第 1及び第2内部導体に電気的にそれぞれ接続されかつ別 の一対の辺とは電気的にそれぞれ絶縁される関係13. 14を有する蛇行状に形成された蛇行等体15とをシー ト去国にそれぞれ備える。また、第2個電体シート20 は、第1課館体シート10の第1及び第2内部等体1 1、12が電気的に接続される一対の辺に対応する一対 50 の辺に電気的にそれぞれ絶縁される間隔23,24を有

しかつ別の一対の辺とは電気的にそれぞれ接続される第 1及び第2接地導体21,22をシート設固に備える。 また、第1誘電体シート10の第1及び第2内部等体1 1, 12は、高周波ノイズに対しインダクタンス成分と なるように構成され、また第2個電体シート20を介し て第1及び第2内部導体11、12と第1及び第2接地 導体21、22との間でキャパシタンスを形成するよう に構成される。更に、被層体40の側面に第出した第1 及び第2内部導体11、12にそれぞれ接続する第1及 - び第2信号用電視51、52がこの側面に形成され、積 10 いない第3セラミックグリーンシート30を重ね合わせ 層体40の別の側面に露出した第1及び第2接地等件2 1. 22にそれぞれ接続する接地用電極61,62がこ の傾面に形成される。なお、本発明のチップ型LCフィ ルタの等価回路は図9 (a) 又は図9 (b) のように表 わすことができる。

[0007]

【作用】第1誘電体シート10と第2誘電体シート20 との間の蛇行等体15は高周波信号が流れると、インダ クタとして機能する。これは蛇行導体15が蛇行してい シート20を介して第1講覧体シート10上の第1及び 第2内部等体11、12と第2誘電体シート20上の第 1及び第2接地導体21、22との間でキャパシタンス が形成されるため、通電状態にある第1及び第2内部導 体11、12と第1及び第2接地導体21、22との間 に電位差が生じ、コンデンサとして機能し高周波ノイズ は吸収される。

[0008]

【実施例】次に本発明の実施例を説明する。本発明はこ Cフィルタを図1~図4に基づいて説明する。先ず、誘 電体グリーンシートを3枚用意した。この誘電体グリー ンシートはポリエステルベースシートの上面に何えばチ タン酸パリウム系のJIS-R特性を有する誘電体スラ リーをドクタープレード法によりコーティングした後、 乾燥して形成される。それぞれ1枚ずつを第1セラミッ クグリーンシート、第2セラミックグリーンシート、及 び第3セラミックグリーンシートとした。

【0009】次いで第1セラミックグリーンシートと第 パターンでPdを主成分とする幕電性ペーストをスクリ ーン印刷し、80℃で4分間乾燥した。即ち、図2に示 すように第1セラミックグリーンシート10には、一対 の辺に電気的にそれぞれ接続され一対の辺とは別の一対 の辺に電気的にそれぞれ絶縁される間隔13,14を有 する第1及び第2内部導体11、12と、第1及び第2 内部等体11、12の間に配置されこの第1及び第2内 部場体に電気的にそれぞれ接続されかつ別の一対の辺と は電気的にそれぞれ絶縁される間隔13.14を有する **蛇行状に形成された蛇行導体15とが印刷形成される。 50 きる。例えば第1セラミックグリーンシートと第2セラ**

また、第2セラミックグリーンシート20には、第1誘 電体シート10の第1及び第2内部導体11,12が電 気的に接続される一対の辺に対応する一対の辺に電気的 にそれぞれ絶縁される間隔23、24を存しかつ別の一 対の辺とは電気的にそれぞれ接続される第1及び第2接 地導体21,22が印刷形成される。

【0010】スクリーン印刷した第1及び第2セラミッ クグリーンシート10,20の2枚のシートをこの順に 検膺し、更に最上層には導電性ペーストを全く印刷して た。図3に示される被層体40を幾圧着して一体化した 後、1300℃で約1時間焼成して焼結体を得た。図3 に示すようにこの焼給体をパレル研磨して焼給体の周囲 側面に第1内部導体11、第2内部導体12 (図3では 図示せず)、第1接地等体21及び第2接地等体22を 信出させた。

【0011】 次に図4に示すように焼結体の周囲側面の 内部等体11,12と第1及び第2接地等体21,22 が露出した部分にAgを主成分とする導電性ペーストを るため等体としての距離が長いことによる。第255億体 20 それぞれ塗布し、焼付けてそれぞれ信号用電極51,5 2及び接地用電艦61。62を形成した。これにより第 1内部専体11が第1信号用電優51に、第2内部専体 12が第2信号用電偏52に、第1接地等体21が第1 接地用電艦61に及び第2接地導体22が第2接地用電 後62にそれぞれ電気的に技練されたチップ型LCフィ ルタが得られた。なお、図5に示すように第1及び第2 接地用電極を電気的に接続して一つの接地用電極63と する構造、図6に示すように第1及び第2接地用電極で 焼結体の各面を覆う構造、及び図7に示すように図6の の実施例に限られるものではない。実施例のチツブ型し 30 第1及び第2接地用電極を電気的に接続して一つの接地 用電極68とする構造でもよい。

> 【0012】このチップ型LCフィルタの特性を調べる ために、別途用意した事体記録基板上にはんだを用いて このチップ型LCフィルタを実装した。信号用電極5 1,52は信号維助にはんだ付けされる。また、接地用 電極61,62は外部練路を介して接地される。

[0013] この状態で信号装路の一端から高周波信号 を入力し、その他端で出力信号を測定し、挿入損失を求 めた。その結果、周波散が高くなるに従って、急峻に押 2セラミックグリーンシートの各表面にそれぞれ別々の 40 入損失が大きくなり、図8に示すように本発明のチップ 型LCフィルタは良好なフィルタ特性を有することが判 った。

> 【0014】なお、実施例では、第1、第2セラミック グリーンシートをそれぞれ1枚ずつ積層したが、本発明 の第1セラミックグリーンシートと第2セラミックグリ ーンシートの種房数はこれに限るものではない。この被 層敷を適宜増加させることにより、内部専体と接地等体 で形成されるキャパシタンスと蛇行導体で形成されるイ ンダクタンスが変化して挿入損失を変化させることがで

5

ミックグリーンシートとの合計層数を奇数としたり、或 いはインダクタンスとキャパシタンスの調整のために又 は許容電流量の調整のために同一シートを連続して複数 枚積層してもよい。また、蛇行導体の蛇行した各々の導 体の幅又は曲率等の形状を変化させることにより、イン ダクタンスが変化して挿入損失を変化させることができ る。また、内部導体の電極面の面積を変化させることに より、LCフィルタの破壊等がなく、許容電流値を変化 させることができる。更に、最上層の第3個電体シート が1枚の例を示したが、複数枚積層してもよい。また第 10 2 誘電体シート上に別の保護手段を設ける場合には、第 3 誘電体シートは特に積層しなくてもよい。

[0015]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、信 号伝達のために用いられる第1課電体シートの第1及び 第2内部導体の間にインダクタンス成分を有する蛇行導 体が配置され、この第1及び第2内部等体と第1及び第 2接地導体との間で2つのキャパシタンスが形成されて いるので、全体として中央部のインダクタンス成分の前 後にキャパシタンス成分を有する元型回路を具備したチ 20 20 第25種体シート(第2セラミックグリーンシー ップ型LCフィルタが得られる。また、接地側の残留イ ンダクタンスを減少させ共振周波数を極力高周波側へ移 行することにより、従来のリード銀付きLCフィルタと 比較して、高周波ノイズ吸収性能が優れ、小型で一体化 した表面実装が可能なチップ型LCフィルタが得られ る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例のチップ型LCフィルタの図4の A-A整新面网。

- 【図2】その積層体の積層前の斜視図。
- 【図3】その積層体を焼成した焼結体の斜視図。
- 【図4】その焼給体の周囲に外部電極を設けて作製され

たチップ型LCフィルタの斜視図。

【図5】その娩結体の周囲に別の接地用外部電極を設け て作製されたチップ型LCフィルタの斜視図。

6

【図 6】その焼結体の周囲にもう一つ別の接地用外部電 極を設けて作製されたチップ型LCフィルタの何視図。

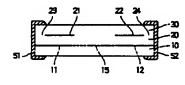
【図7】その機結体の周囲に更にもう一つ別の接地用外 部電板を設けて作製されたチップ型LCフィルタの斜視

- 【図8】 LCフィルタの特性図
- 【図9】本発明のチップ型LCフィルタの等値回路図。
 - 【図10】従来例のLCフィルタの構成図。
 - 【図11】その等価回路図。

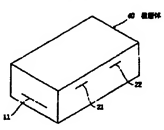
【符号の説明】

- 10 第1誘電体シート(第1セラミックグリーンシー **h**)
- 11 第1内部等体
- 12 第2内部導体
- 13, 14 電気的に絶縁される問語
- 15 蛇行等体
- - **h**)
- 21 第1接地等体
- 22 第2接地等体
- 23,24 電気的に絶録される間隔
- 30 第3誘電体シート(第3セラミックグリーンシー
- **h**)
- 40 積層体
- 51 第1信号用電板
- 52 第2個号用電極
- 30 61,66 第1接地用電框
 - 62,67 第2接地用電腦
 - 63,68 接地用電極

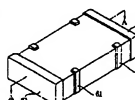
[図1]



- ト (書 1 セラミックグリーンシート)
- 第1內部等
- 12 第2內部等件
- 15 整行 基体
- 第2世間体シート (第2セラミックグリーンシート)
- E | MARK
- 23.24 **国际的**比较强度和各种层
- 30 第3智道ホシート 第3セチミックグリーンシート)
- 51 第1個母用電車
- 12 第2個表別電車

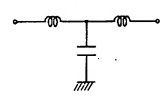


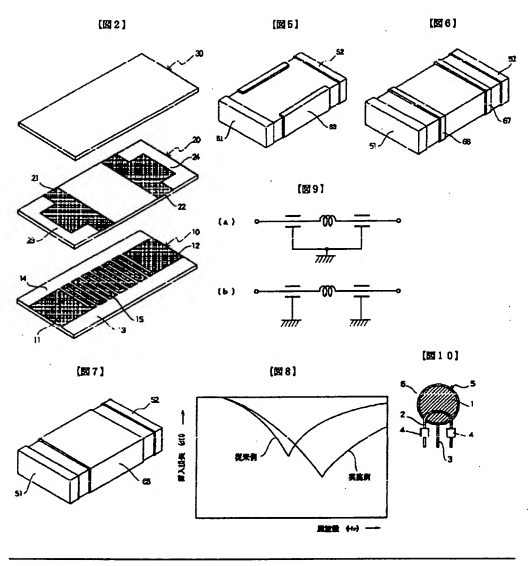
[図3]



[図4]

[関11]





フロントページの続き

(72)発明者 開 連雄

新潟県南魚沼郡大和町油佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所油 佐分宝内

(72)党明者 山田 洋樹

新海県南魚招郡大和町油佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所語 佐分宝内